



John T. Callahan  
T 202-663-7387  
jcallahan@sughrue.com

November 15, 2001

BOX PATENT APPLICATION  
Commissioner for Patents  
Washington, D.C. 20231

Re: Application of Masayuki SAKATA  
COMMUNICATION SYSTEM AND METHOD FOR USING ANY COMMUNICATION  
NETWORK THEREWITH  
Assignee: NEC CORPORATION  
Our Ref. Q67254

Dear Sir:

Attached hereto is the application identified above including 28 sheets of the specification, including the claims and abstract, 8 sheets of drawings, executed Assignment and PTO 1595 form, and executed Declaration and Power of Attorney.

The Government filing fee is calculated as follows:

Total claims	<u>14</u> - 20	=		x	\$18.00	=	<u>\$0.00</u>
Independent claims	<u>2</u> - 3	=		x	\$84.00	=	<u>\$0.00</u>
Base Fee							\$740.00
<b>TOTAL FILING FEE</b>							<b>\$740.00</b>
Recordation of Assignment							\$40.00
<b>TOTAL FEE</b>							<b>\$780.00</b>

Checks for the statutory filing fee of \$740.00 and Assignment recordation fee of \$40.00 are attached. You are also directed and authorized to charge or credit any difference or overpayment to Deposit Account No. 19-4880. The Commissioner is hereby authorized to charge any fees under 37 C.F.R. §§ 1.16 and 1.17 and any petitions for extension of time under 37 C.F.R. § 1.136 which may be required during the entire pendency of the application to Deposit Account No. 19-4880. A duplicate copy of this transmittal letter is attached.

Priority is claimed from December 6, 2000 based on Japanese Application No. 2000/370841. The priority document is enclosed herewith.

Respectfully submitted,  
SUGHRUE MION, PLLC

Attorneys for Applicant

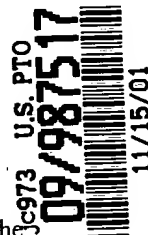
By: John T. Callahan  
John T. Callahan  
Registration No. 32,607 for  
J. Frank Osha  
Registration No. 24,625

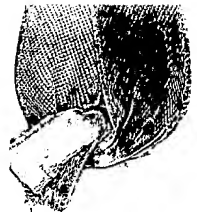
2100 Pennsylvania Avenue, NW  
Washington, DC 20037-3215  
T 202.293.7060  
F 202.293.7860

1010 El Camino Real  
Menlo Park, CA 94025-4345  
T 650.325.5800  
F 650.325.6606

Toei Nishi Shimbashi Bldg. 4F  
13-5 Nishi Shimbashi 1-Chome  
Minato-Ku, Tokyo 105-0003  
Japan  
T 03.3503.3760  
F 03.3503.3756

www.sughrue.com





M. Sakata  
11/15/01  
06725  
10/1

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

Date of Application:

2000年12月 6日

Application Number:

特願2000-370841

**Applicant(s):**

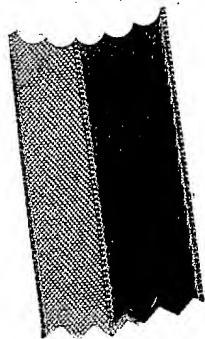
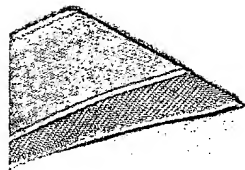
日本電気株式会社

**CERTIFIED COPY OF  
PRIORITY DOCUMENT**

2001年 8月17日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

及川耕造



【書類名】 特許願

【整理番号】 51810014

【提出日】 平成12年12月 6日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H04L 12/56

【発明者】

    【住所又は居所】 東京都港区芝五丁目 7 番 1 号 日本電気株式会社内

    【氏名】 坂田 正行

【特許出願人】

    【識別番号】 000004237

    【氏名又は名称】 日本電気株式会社

【代理人】

    【識別番号】 100088812

    【弁理士】

    【氏名又は名称】 ▲柳▼川 信

【手数料の表示】

    【予納台帳番号】 030982

    【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

    【物件名】 明細書 1

    【物件名】 図面 1

    【物件名】 要約書 1

    【包括委任状番号】 9001833

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 通信システム及びそれに用いる任意の通信網利用方法

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 移動端末が接続可能でかつ各々通信方式の異なる複数の通信網からなり、前記複数の通信網各々がインターネットプロトコルを用いてインターネットに接続される通信システムであって、前記移動端末に対する課金情報の管理やサービスの提供を行う情報サービス網と、前記情報サービス網に設けられかつ前記移動端末がどの網内に存在するのかを常に管理して受信したデータを適切な網に前記インターネットを介して配送する Mobile IP (Internet Protocol) の HA (Home Agent) 装置と、前記複数の通信網各々に設けられかつ前記移動端末がその配下にいる時に当該移動端末の位置登録要求を前記 HA 装置に送信するとともに前記 HA 装置から前記インターネットを介して配送されたデータを前記移動端末に転送する前記 Mobile IP の FA (Foreign Agent) 装置とを有し、前記 HA 装置と前記 FA 装置との間の位置登録要求及びそれに対する応答とによって前記複数の通信網間の通信と前記複数の通信網間をまたがった通信の継続とを自在とするよう構成したことを特徴とする通信システム。

【請求項 2】 前記複数の通信網は、少なくとも移動通信網、一般公衆電話網、プライベート網を含むことを特徴とする請求項 1 記載の通信システム。

【請求項 3】 前記 HA 装置は、前記 FA 装置から送信されてくる前記位置登録要求に応じて前記移動端末の位置登録を行うよう構成したことを特徴とする請求項 1 または請求項 2 記載の通信システム。

【請求項 4】 前記複数の通信網各々に設けられかつ自通信網の料金情報を前記インターネットを介して送信する AAA L (Authentication, Authorization and Accounting Local) 装置と、前記情報サービス網に設けられかつ前記 AAA L 装置から前記インターネットを介して送信されてきた前記料金情報を基に前記移動端末の課金情報を管理する AAA H (Authentication, Authorization and Accounting Home) 装置とを有し、前記 AAA L 装置と前記 AAA H 装置との間で前記料金情報をやり取りするよう構成したことを特徴とする通信システム。

and Accounting Home) 装置とを含むことを特徴とする請求項 1 から請求項 3 のいずれか記載の通信システム。

【請求項 5】 前記 A A A L 装置は、前記 F A 装置を介して入力される前記移動端末の位置登録要求に付加された料金情報を基に前記位置登録の可否を判断するよう構成したことを特徴とする請求項 4 記載の通信システム。

【請求項 6】 前記 A A A L 装置は、前記料金情報を基に料金が安い通信網を自動的に判断して前記位置登録の可否を判断するよう構成したことを特徴とする請求項 5 記載の通信システム。

【請求項 7】 前記 A A A L 装置と前記 A A A H 装置との間で授受される料金情報を利用して簡易預金支払機能を持たせるよう構成したことを特徴とする請求項 4 から請求項 6 のいずれか記載の通信システム。

【請求項 8】 移動端末が接続可能でかつ各々通信方式の異なる複数の通信網からなり、前記複数の通信網各々がインターネットプロトコルを用いてインターネットに接続される通信システムにおける任意の通信網利用方法であって、前記移動端末に対する課金情報の管理やサービスの提供を行う情報サービス網に前記移動端末がどの網内に存在するのかを常に管理して受信したデータを適切な網に前記インターネットを介して配送する Mobile IP (Internet Protocol) の H A (Home Agent) 装置を設け、前記移動端末がその配下にいる時に当該移動端末の位置登録要求を前記 H A 装置に送信するとともに前記 H A 装置から前記インターネットを介して配送されたデータを前記移動端末に転送する前記 Mobile IP の F A (Foreign Agent) 装置を前記複数の通信網各々に設け、前記 H A 装置と前記 F A 装置との間の位置登録要求及びそれに対する応答とによって前記複数の通信網間の通信と前記複数の通信網間をまたがった通信の継続とを自在としたことを特徴とする任意の通信網利用方法。

【請求項 9】 前記複数の通信網は、少なくとも移動通信網、一般公衆電話網、プライベート網を含むことを特徴とする請求項 8 記載の任意の通信網利用方法。

【請求項 10】 前記 H A 装置は、前記 F A 装置から送信されてくる前記位

置登録要求に応じて前記移動端末の位置登録を行うようにしたことを特徴とする請求項 8 または請求項 9 記載の任意の通信網利用方法。

【請求項 1 1】 自通信網の料金情報を前記インターネットを介して送信する AAA L ( A u t h e n t i c a t i o n , A u t h o r i z a t i o n a l a n d A c c o u n t i n g L o c a l ) 装置を前記複数の通信網各々に設け、前記 AAA L 装置から前記インターネットを介して送信されてきた前記料金情報を基に前記移動端末の課金情報を管理する AAA H ( A u t h e n t i c a t i o n , A u t h o r i z a t i o n a l a n d A c c o u n t i n g H o m e ) 装置を前記情報サービス網に設けたことを特徴とする請求項 8 から請求項 1 0 のいずれか記載の任意の通信網利用方法。

【請求項 1 2】 前記 AAA L 装置は、前記 FA 装置を介して入力される前記移動端末の位置登録要求に付加された料金情報を基に前記位置登録の可否を判断するようにしたことを特徴とする請求項 1 1 記載の任意の通信網利用方法。

【請求項 1 3】 前記 AAA L 装置は、前記料金情報を基に料金が安い通信網を自動的に判断して前記位置登録の可否を判断するようにしたことを特徴とする請求項 1 2 記載の任意の通信網利用方法。

【請求項 1 4】 前記 AAA L 装置と前記 AAA H 装置との間で授受される料金情報を利用して簡易預金支払機能を持たせるようにしたことを特徴とする請求項 1 1 から請求項 1 3 のいずれか記載の任意の通信網利用方法。

#### 【発明の詳細な説明】

##### 【 0 0 0 1 】

##### 【発明の属する技術分野】

本発明は通信システム及びそれに用いる任意の通信網利用方法に関し、特に通信方式の異なる移動通信網や一般公衆電話網、及びプライベート網等の中から任意の通信システムを利用する方法に関する。

##### 【 0 0 0 2 】

##### 【従来の技術】

近年、移動通信網や一般公衆電話網、及びプライベート網等の任意の通信システムにおいては、それぞれ IP ( I n t e r n e t P r o t o c o l ) を利用

してインターネットに接続可能となっており、インターネットを通して相互にデータの授受が可能となっている。

【0003】

一般公衆電話網は有線による電話網であり、交換機が各家庭や企業の電話機につながっている。その電話機には移動端末がBluetoothやIrDA (Infrared Data Association) 等の無線、もしくはケーブルで接続される。

【0004】

一般公衆電話網はPSTN (Public Switched Telephone Network) と呼ばれ、ISDN (Integrated Services Digital Network) も含まれる。電話機は公衆電話でも良い。

【0005】

移動通信網は基地局を利用して無線によって移動端末を収容する網であり、PDC (Personal Digital Celler)、CDMA (Code Division Multiple Access)、PHS (Personal Handyphone System) 等がある。

【0006】

プライベートIP網はIPによって構築された網で、イントラネットと呼ばれ、企業のLAN (Local Area Network) やSOHO (Small Office Home Office) 等に利用されている。プライベートIP網内のアダプタには無線もしくはケーブルで移動端末を接続することで、プライベートIP網内に存在するホスト端末と同じ動作を行うことができる。

【0007】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、従来の移動通信網を用いた移動通信システムでは、移動端末が移動通信網内のみしか移動することができないため、一般公衆電話網や他の網を利用する場合には端末を変更する必要がある。

【0008】

また、移動端末によって移動通信網以外の網を利用する場合、各網の利用料金の課金システムがそれぞれの網で独立しているため、それぞれの網の利用料金を別々に支払う必要がある。

【0009】

そこで、本発明の目的は上記の問題点を解消し、移動端末によって移動通信網以外の網を利用する場合でも、同じ端末で通信を行うことができ、かつ網をまたがっても通信を継続可能とすることができる通信システム及びそれに用いる任意の通信網利用方法を提供することにある。

【0010】

本発明の他の目的は、各網の利用料金の一括管理を行うことができる通信システム及びそれに用いる任意の通信網利用方法を提供することにある。

【0011】

【課題を解決するための手段】

本発明による通信システムは、移動端末が接続可能でかつ各々通信方式の異なる複数の通信網からなり、前記複数の通信網各々がインターネットプロトコルを用いてインターネットに接続される通信システムであって、前記移動端末に対する課金情報の管理やサービスの提供を行う情報サービス網と、前記情報サービス網に設けられかつ前記移動端末がどの網内に存在するのかを常に管理して受信したデータを適切な網に前記インターネットを介して配送するMobile IP (Internet Protocol) のHA (Home Agent) 装置と、前記複数の通信網各々に設けられかつ前記移動端末がその配下にいる時に当該移動端末の位置登録要求を前記HA装置に送信するとともに前記HA装置から前記インターネットを介して配送されたデータを前記移動端末に転送する前記Mobile IPのFA (Foreign Agent) 装置とを備え、前記HA装置と前記FA装置との間の位置登録要求及びそれに対する応答とによって前記複数の通信網間の通信と前記複数の通信網間をまたがった通信の継続とを自在とするよう構成している。

【0012】

本発明による他の通信システムは、上記の構成のほかに、前記複数の通信網各



々に設けられかつ自通信網の料金情報を前記インターネットを介して送信するAAAL (Authentication, Authorizational and Accounting Local) 装置と、前記情報サービス網に設けられかつ前記AAAL装置から前記インターネットを介して送信されてきた前記料金情報を基に前記移動端末の課金情報を管理するAAAH (Authentication, Authorizational and Accounting Home) 装置とを具備している。

## 【0013】

本発明による通信システムにおける任意の通信網利用方法は、移動端末が接続可能でかつ各々通信方式の異なる複数の通信網からなり、前記複数の通信網各々がインターネットプロトコルを用いてインターネットに接続される通信システムにおける任意の通信網利用方法であって、前記移動端末に対する課金情報の管理やサービスの提供を行う情報サービス網に前記移動端末がどの網内に存在するのかを常に管理して受信したデータを適切な網に前記インターネットを介して配送するMobile IP (Internet Protocol) のHA (Home Agent) 装置を設け、前記移動端末がその配下にいる時に当該移動端末の位置登録要求を前記HA装置に送信するとともに前記HA装置から前記インターネットを介して配送されたデータを前記移動端末に転送する前記Mobile IPのFA (Foreign Agent) 装置を前記複数の通信網各々に設け、前記HA装置と前記FA装置との間の位置登録要求及びそれに対する応答とによって前記複数の通信網間の通信と前記複数の通信網間をまたがった通信の継続とを自在としている。

## 【0014】

本発明による他の通信システムにおける任意の通信網利用方法は、上記の構成のほかに、自通信網の料金情報を前記インターネットを介して送信するAAAL (Authentication, Authorizational and Accounting Local) 装置を前記複数の通信網各々に設け、前記AAAL装置から前記インターネットを介して送信されてきた前記料金情報を基に前記移動端末の課金情報を管理するAAAH (Authentication, Au

thorizationa and Accounting Home) 装置を前記情報サービス網に設けている。

【0015】

すなわち、本発明の移動通信システムは、移動通信網や一般公衆電話網、及びプライベート網等の任意の通信網に接続可能な通信システムにおいて、携帯電話端末の設定を変えることなく、そのまま利用可能としたことを特徴としている。

【0016】

本発明の移動通信システムは、移動通信網や一般公衆電話網、及びプライベート網等の各網にインターネットに接続されたMobile IPのFA (Foreign Agent) 機能を持たせ、携帯電話端末等の移動端末がその網配下にいる場合、位置登録要求を情報サービス網のMobile IPのHA (Home Agent) 機能を持つ装置へ送信し、HA機能は移動端末がどの網内のFAに存在するのかを常に管理することで、受信したデータを適切な網に配送することが可能となる。

【0017】

このようにして、本発明では、移動端末がどの網に移動しても、その網内のFAから情報サービス網のHAへ位置登録が行われるので、どの網へ移動しても、移動端末の設定を変更することなく、その網配下でサービスを利用することが可能となる上、他の網から移ってきた場合でもその通信が継続可能となる。

【0018】

また、それぞれの網の利用料金を各網のAAAL (Authentication, Authorizationa and Accounting Local) から情報サービス網的AAAH (Authentication, Authorizationa and Accounting Home) へ通知する機能を有することで、利用者は移動端末の設定を変更することなく、料金の異なる網を利用することが可能となる。

【0019】

【発明の実施の形態】

次に、本発明の一実施例について図面を参照して説明する。図1は本発明の一

実施例による通信システムの構成を示すブロック図である。図1において、本発明の一実施例による通信システムは情報サービス網1と、一般公衆電話網11と、移動通信網21と、プライベートIP(Internet Protocol)網31と、スーパー/コンビニ網41とがそれぞれインターネット51に接続されて構成されている。

## 【0020】

情報サービス網1は課金情報の管理やサービスの提供を行う会社が運営する網であり、インターネット51にIPを利用して接続される。また、情報サービス網1はMobile IPのHA(Home Agent)装置2と、移動端末がどの網に移動したかを管理しかつ認証を行ったり課金情報を受取ることができるAAAH(Authentication, Authorization and Accounting Home)装置3と、VoIP(Voice over IP)装置4と、サービス装置5とから構成されている。ここで、Mobile IPはIPの標準であるRFC2002に基づいている。

## 【0021】

VoIP装置4はVoIP(Voice over IP)によってインターネット51との音声データを実際の音声に変換し、一般公衆電話網11と接続するとともに、移動通信網21と直接接続することもできる。

## 【0022】

サービス装置5は電子メール(Mail)やWWW(World Wide Web)サーバ、移動端末に特化したWAP(Wireless Application Protocol)サーバ等の任意のアプリケーションサーバが設置可能となっている。尚、インターネット51はイントラネット等のプライベートIP網であってもかまわない。

## 【0023】

情報サービス網1以外の一般公衆電話網11、移動通信網21、プライベートIP網31、スーパー/コンビニ網41等の様々な網はIPを利用してインターネット51につながっている。

## 【0024】

一般公衆電話網 11、移動通信網 21、プライベートIP網 31、スーパー／コンビニ網 41等の様々な網には、移動端末 17, 25, 35, 45がその網の配下に存在することを認識すると、移動した先を管理する情報サービス網 1内のHA装置 2に位置登録を行うMobile IPのFA (Foreign Agent) 装置 12, 22, 32, 42と、情報サービス網 1内にあるAAA H装置 3と認証を行ったり、課金情報を通知することができるAAAL (Authentication, Authorization and Accounting Local) 装置 13, 23, 33, 43とを有している。

【0025】

一般公衆電話網 11は有線による電話網であり、交換機 14を通して各家庭や企業の電話機 15, 16につながっており、この電話機 16と移動端末 17とはBluetoothやIrDA (Infrared Data Association) 等の無線、もしくはケーブルで接続可能となっている。この場合、電話機 15, 16は公衆電話でも良い。

【0026】

一般公衆電話網 11はPSTN (Public Switched Telephone Network) と呼ばれ、ISDN (Integrated Services Digital Network) も含まれる。

【0027】

交換機 14は情報サービス網 1内のVoIP装置 4と接続されており、音声データをそのまま送受信する。一般公衆電話網 11においてインターネット 51を利用する場合は、パケットデータ通信を行う場合か、音声データをインターネット 51上で送受信できるデータパケットに変換する機能を交換機 14か移動端末 17に持ち、音声通話を行う場合であり、交換機 14はFA装置 12とパケットデータを送受信する。

【0028】

移動通信網 21は基地局 26, 27を利用して無線によって移動端末 25を收容する網であり、PDC (Personal Digital Celler)、CDMA (Code Division Multiple Access)

、PHS (Personal Handyphone System) 等がある。  
移動通信網内21の交換機24や基地局26, 27は一例を示しただけであり、網内の構成はこれに限定されるものではない。

【0029】

移動通信網21においてインターネット51を利用する場合は、パケットデータ通信を行う場合か、音声データをインターネット51上で送受信できるデータパケットに変換する機能を交換機24か移動端末25に持ち、音声通話を行う場合であり、交換機24はFA装置22とパケットデータを送受信する。

【0030】

プライベートIP網31はIPによって構築された網で、イントラネットと呼ばれ、企業のLAN (Local Area Network) やSOHO (Small Office Home Office) 等に利用されている。

【0031】

プライベートIP網31内のアダプタ34と、無線もしくはケーブルで移動端末35が接続され、プライベートIP網31内に存在するホスト (HOST) 端末36と同じ動作を行うことができる。音声通話を行う場合は、音声データをインターネット51上で送受信できるデータパケットに変換する機能をアダプタ34か移動端末35に持ち、アダプタ34はFA装置32とパケットデータを送受信する。

【0032】

スーパー/コンビニ網41はプライベートIP網の一種であり、各店に設置されているPOS (Point Of Sales) 端末44, 46と、無線もしくはケーブルで移動端末45とが接続されている。

【0033】

このスーパー/コンビニ網41においては、POS端末44をアダプタ34、移動端末45を移動端末35と置き換えれば、上記プライベートIP網31と同じ構成となる。

【0034】

ホスト端末52はインターネット51に接続された端末で、移動端末17, 25

、 3 5、 4 5とパケットデータ通信を行う。

【 0 0 3 5】

この図 1 を参照して、本発明の一実施例によるネットワーク構成において、移動端末が移動通信網 2 1 配下にある、移動端末 2 5 として存在する時について説明する。

【 0 0 3 6】

移動通信網 2 1 は交換機 2 4 によって移動端末 2 5 が無線と基地局 2 6、 2 7 とを利用して接続される。交換機 2 4 は移動通信網 2 1 内に移動端末 2 5 が存在することを情報サービス網 1 の H A 機能 2 ヘインタネット 5 1 を介して通知する機能を持つ F A 装置 2 2 に接続されている。 A A A L 装置 2 3 は移動通信網 2 1 内で移動端末 2 5 が利用できることを認証し、移動通信網 2 1 の課金情報を情報サービス網 1 の A A A H 装置 3 へ通知する機能を有する。

【 0 0 3 7】

また、情報サービス網 1 内の V o I P 装置 4 はインタネット 5 1 と一般公衆電話網 1 1 とに接続されており、インタネット 5 1 から受信したパケットに搭載された音声パケットを実際の音声データに変換して一般公衆電話網 1 1 へ送信する機能と、その逆を行う機能とを有している。

【 0 0 3 8】

図 2 ～図 7 は本発明の一実施例による通信システムの動作を示すシーケンスチャートである。これら図 1 ～図 8 を参照して本発明の一実施例による通信システムの動作について説明する。

【 0 0 3 9】

図 2 を参照すると、位置登録を行う際のシーケンスを示している。まず最初に、移動端末 2 5 は F A 装置 2 2 へ位置登録要求を送信する。 F A 装置 2 2 は移動通信網 2 1 内の A A A L 装置 2 3 へ認証要求を送信する。

【 0 0 4 0】

A A A L 装置 2 3 は移動端末 2 5 の認証情報を確認する。より具体的には、この移動通信網 2 1 内で移動端末 2 5 が利用できるように登録されているかどうかの確認を行う。確認が取れた場合、 A A A L 装置 2 3 は情報サービス網 1 内の A

A A H 装置 3 向けに認証要求を送信する。

【0041】

A A A H 装置 3 は移動端末 25 の認証情報を確認する。より具体的には、この情報サービス網 1 内で移動端末 25 が登録されているかどうかの確認を行う。確認が取れた場合、A A A H 装置 3 は A A A L 装置 23 向けに認証確認を送信し、A A A L 装置 23 は F A 装置 22 へ認証確認を送信する。

【0042】

F A 装置 22 は認証確認が取れた時点で、情報サービス網 1 内の H A 装置 2 向けに位置登録要求を送信する。H A 装置 2 は移動端末 25 が F A 装置 22 配下に存在することを認識し、F A 装置 22 へ位置登録応答を送信する。F A 装置 22 は移動端末 25 へ位置登録応答を送信し、一連の位置登録は完了する。

【0043】

次に、図 3 を参照してホスト端末 52 と移動端末 25 とがパケット通信する場合について考える。この場合、Internet の標準資料である RFC 2002 他にしたがって Mobile IP の手順を利用する。

【0044】

ホスト端末 52 が移動端末 25 へデータを送ると、まず、H A 装置 2 がデータを補足する。H A 装置 2 はパケットを F A 装置 22 の宛先にカプセル化して送信する。F A 装置 22 はそのカプセル化したデータを取出し、配下の交換機 24 へ送信すると、無線を利用して移動端末 25 へ到達する。

【0045】

逆に、移動端末 25 がホスト端末 52 へデータを送る時には、まず、無線を利用して交換機 24 から F A 装置 22 へデータが送信される。F A 装置 22 はそのままインターネット 51 へデータを送信すると、ホスト端末 52 へデータが到達する。

【0046】

さらに、図 4 を参照して音声で一般公衆電話網 11 に接続された電話機 15 と音声通話する場合について考える。移動端末 25 が音声データをパケットデータに変換して移動通信網 21 内の交換機 24 へパケットデータとして送出するか、

移動端末 2 5 が音声データのまま移動通信網 2 1 内へ送信し、交換機 2 4 内で音声データからパケットデータに変換する。

【 0 0 4 7 】

このパケットデータの送信先は情報サービス網 1 内の V o I P 装置 4 であり、交換機 2 4 から F A 装置 2 2 を通って、V o I P 装置 4 にパケットデータが送信される。

【 0 0 4 8 】

V o I P 装置 4 では送られてきたパケットデータを音声データに変換する機能を持っており、音声データは一般公衆電話網 1 1 に接続された回線によって一般公衆電話網 1 1 内の交換機 1 4 に運ばれ、一般公衆電話網内 1 1 の手順によって電話機 1 5 に送信される。

【 0 0 4 9 】

逆に、電話機 1 5 から送信された音声データは一般公衆電話網 1 1 内の交換機 1 4 を通って、情報サービス網 1 内の V o I P 装置 4 へ送信される。V o I P 装置 4 は音声データをパケットデータに変換し、移動端末 2 5 宛にパケットデータを送信する。移動端末 2 5 宛のパケットデータは M o b i l e I P の手順によって H A 装置 2 で捕捉され、F A 装置 2 2 へ送信される。

【 0 0 5 0 】

F A 装置 2 2 はパケットデータを取り出して配下の交換機 2 4 へ送信し、無線を利用して移動端末 2 5 へ到達する。パケットデータは交換機 2 4 または移動端末 2 5 で音声データに変換され、音声通話を行うことが可能になる。この場合、移動通信網 2 1 内に存在する移動端末 2 5 と同様の手順によって通信することも可能である。

【 0 0 5 1 】

次に、移動端末が一般公衆電話網に接続された電話機に無線もしくはケーブルによって接続された移動端末 1 7 の位置にある場合について考える。図 5 を参照すると、位置登録を行う際のシーケンスが示されている。

【 0 0 5 2 】

まず最初に、移動端末 1 7 は無線もしくはケーブルで電話機 1 6 に接続されて



おり、F A 装置 1 2 へ位置登録要求を送信する。F A 装置 1 2 は一般公衆電話網 1 1 内の A A A L 装置 1 3 へ認証要求を送信する。A A A L 装置 1 3 は移動端末 1 7 の認証情報を確認する。確認が取れた場合は、A A A L 装置 1 3 は情報サービス網 1 内の A A A H 装置 3 向けに認証要求を送信する。

## 【 0 0 5 3 】

A A A H 装置 3 は移動端末 1 7 の認証情報を確認する。確認が取れた場合、A A A H 装置 3 は A A A L 装置 1 3 向けに認証確認を送信し、A A A L 装置 1 3 は F A 装置 1 2 へ認証確認を送信する。F A 装置 1 2 は認証確認が取れた時点で、情報サービス網 1 内の H A 装置 2 向けに位置登録要求を送信する。H A 装置 2 は移動端末 1 7 が F A 装置 1 2 配下に存在することを認識し、F A 装置 1 2 へ位置登録応答を送信する。F A 装置 1 2 は移動端末 1 7 へ位置登録応答を送信し、一連の位置登録が完了する。

## 【 0 0 5 4 】

上述した移動通信網 2 1 でパケット通信、音声通信を行う手順と同様に、一般公衆電話網 1 1 内でも同じ手順でパケット通信、音声通信を行うことができる。また、M o b i l e I P の位置登録を迅速に行うことで、通信したまま移動通信網 2 1 から一般公衆電話網 1 1 に接続された電話機 1 6 に接続することやその逆も可能であり、移動端末 1 7 が現在利用できる任意の網の中から、一番安い料金設定の網を自動的に判断して接続することができる。

## 【 0 0 5 5 】

より具体的に、外出先では移動通信網 2 1 を利用して携帯電話として利用しながら自宅へ戻り、一般公衆電話網 1 1 に接続された電話機 1 6 を移動端末が検出した瞬間に電話機 1 6 に接続を切替え、料金設定の安い網を自動的に利用することが可能である。

## 【 0 0 5 6 】

この時のシーケンスについて図 6 を用いて説明する。この場合、ホスト端末 5 2 とのパケット通信を例としているが、音声通信でも同じである。移動通信網 2 1 で H A 装置 2 へ位置登録要求を行うシーケンスは、図 2 に示すシーケンスと同じである。

## 【 0 0 5 7 】

移動端末 2 5 が一般公衆電話網 1 1 に接続された電話機 1 6 を検出した時、移動端末 1 7 として、図 5 と同じシーケンスによって H A 装置 2 へ位置登録が行われる。位置登録が完了した後、H A 装置 2 は今まで F A 装置 2 2 へ送信していたデータを F A 装置 1 2 へ送信するように変更し、その通信が継続される。

## 【 0 0 5 8 】

移動端末 2 5 が移動通信網 2 1 内から存在しなくなったことを検出した交換機 2 4 は、F A 装置 2 2 へ切断要求を行う。F A 装置 2 2 は A A A L 装置 2 3 へ切断要求を行い、A A A L 装置 2 3 は A A A H 装置 3 へ切断情報に加えて課金情報を通知し、移動通信網 2 1 から移動端末 2 5 が解放される。

## 【 0 0 5 9 】

新しい網を検出した時、通信料金が高い場合には切替えを行わない方法を図 7 に示す。図 7 においては、一般公衆網 1 1 を利用して通信を行っている場合に、移動通信網 2 1 内にいることを検出した時の動作について示しており、一般公衆電話網 1 1 よりも移動通信網 2 1 の方が通信料金が高い場合を示している。一般公衆電話網 1 1 を利用して位置登録を行う方法は、図 5 に示すシーケンスと同じである。

## 【 0 0 6 0 】

通信中に、移動通信網 2 1 内にいることを検出した場合、移動端末 2 5 として位置登録要求を F A 装置 2 2 へ送信する。位置登録要求の中には現在の通信料金情報、例えば 1 分 1 0 円という情報を含んでおり、F A 装置 2 2 から A A A L 装置 2 3 への認証要求にはその通信料金情報が含まれている。

## 【 0 0 6 1 】

A A A L 装置 2 3 では移動通信網 2 1 の料金の方が高いことを確認した場合、A A A L 装置 3 へ認証要求を送信することなく、F A 装置 2 2 へ認証不可を応答する。F A 装置 2 2 は位置登録不可の情報を移動端末 2 5 へ送信することで、移動端末 2 5 は一般公衆電話網 1 1 で通信を継続する。移動端末 1 7 が一般公衆電話網 1 1 からはずれた場合には、即座に新しい移動通信網 2 1 を検出し、通信料金情報に関わらず位置登録を行うことで、一般公衆電話網 1 1 での通信を移動通

信網 2 1 へ継続することができる。

【 0 0 6 2 】

さらに、移動端末がプライベート I P 網 3 1 配下に移動した場合も上記の手順と同じである。アダプタ 3 4 を利用してプライベート I P 網 3 1 に接続された移動端末 3 5 は、F A 装置 3 2、A A A L 装置 3 3 を利用して A A A H 装置 3 で認証を行い、H A 装置 2 を利用してパケットデータ通信、音声通信を行うことができる。

【 0 0 6 3 】

このように、一般公衆電話網 1 1、移動通信網 2 1、プライベート I P 網 3 1、スーパー/コンビニ網 4 1 の各網に M o b i l e I P の F A 機能を有しているので、どの網へ移動端末 1 7, 2 5, 3 5, 4 5 が移動しても、通信を行うことが可能であり、かつ網が変わっても通信を継続することができる。

【 0 0 6 4 】

また、一般公衆電話網 1 1、移動通信網 2 1、プライベート I P 網 3 1、スーパー/コンビニ網 4 1 の各網で利用料金の通知を行うことができるので、料金格差がある場合でも利用することができる。

【 0 0 6 5 】

さらに、一般公衆電話網 1 1、移動通信網 2 1、プライベート I P 網 3 1、スーパー/コンビニ網 4 1 の各網での通信料金に差がある場合、移動端末 1 7, 2 5, 3 5, 4 5 が安い網を自動的に選択することができる。

【 0 0 6 6 】

図 8 は本発明の他の実施例による通信システムの動作を示すシーケンスチャートである。本発明の他の実施例による通信システムの基本的構成は図 1 に示す本発明の一実施例による通信システムの構成と同様であるが、課金情報を通知することができる機能を利用して、さらに適用範囲を広げている。以下、図 8 を参照して本発明の他の実施例による通信システムの動作について説明する。

【 0 0 6 7 】

スーパー/コンビニ網 4 1 内には F A 装置 4 2、A A A L 装置 4 3、複数台の P O S 端末 4 4, 4 6 があり、P O S 端末 4 4, 4 6 には無線もしくはケーブルに

よって移動端末45が接続される。

【0068】

スーパー／コンビニ網41は上述した説明のように、他の網と同じく、HA装置2へ位置登録要求を行うことで、パケット通信、音声通信ができるのはもちろんであるが、POS端末44、46を操作することで、銀行の貯蓄を引出す機能を持つことができる。

【0069】

移動端末45から位置登録要求が送信され、FA装置42、AAAL装置43を利用してHA装置2に位置登録が行われる。情報サービス網1は銀行のネットワーク（図示せず）と接続されるか、または情報サービス網1自体が銀行のネットワークである。本実施例では情報サービス網1自体が銀行のネットワークであるとし、サービス装置5には、口座番号と貯蓄情報とが蓄積されているものとする。

【0070】

移動端末45を操作して口座番号と暗証番号とを利用し、サービス装置5から貯蓄情報を取得する。さらに、移動端末45を操作して、引出し希望額をサービス装置5へ通知し、サービス装置5で確認が取れた場合、サービス装置5は移動端末45へ応答すると同時に、POS端末44、46へ貯蓄の引出し額通知を行う。

【0071】

POS端末44、46はスーパー／コンビニの店員が操作できるものでも良いし、自動で行う機械であってもよい。POS端末44、46に通知された貯蓄引出し情報を基づいてお金が支払われる。その後、POS端末44、46からFA装置42と移動端末45との回線の切断が行われる。FA装置42への切断に際しては引出し額に手数料を加えた額を課金情報として通知が行われ、FA装置42はAAAL装置43へ切断と同時に、その課金情報を通知する。AAAL装置43は課金情報としてAAAH装置3へ通知を行う。

【0072】

このように、本実施例では課金通知をお金の引出し情報に利用することで、ス

ーパやコンビニ等のPOS端末44, 46でお金を引出すことが可能となっている。

### 【0073】

#### 【発明の効果】

以上説明したように本発明の通信システムによれば、移動端末が接続可能でかつ各々通信方式の異なる複数の通信網からなり、複数の通信網各々がインターネットプロトコルを用いてインターネットに接続される通信システムにおいて、移動端末に対する課金情報の管理やサービスの提供を行う情報サービス網に移動端末がどの網内に存在するのかを常に管理して受信したデータを適切な網にインターネットを介して配送するMobile IPのHA装置を設け、移動端末がその配下にいる時に当該移動端末の位置登録要求をHA装置に送信するとともにHA装置からインターネットを介して配送されたデータを移動端末に転送するMobile

IPのFA装置を複数の通信網各々に設け、HA装置とFA装置との間の位置登録要求及びそれに対する応答とによって複数の通信網間の通信と複数の通信網間をまたがった通信の継続とを自在とすることによって、移動端末によって移動通信網以外の網を利用する場合でも、同じ端末で通信を行うことができ、かつ網をまたがっても通信を継続可能とすることができるという効果がある。

### 【0074】

本発明の他の通信システムによれば、上記の構成のほかに、自通信網の料金情報をインターネットを介して送信するAAA L装置を複数の通信網各々に設け、AAA L装置からインターネットを介して送信されてきた料金情報を基に移動端末の課金情報を管理するAAA H装置を情報サービス網に設けることによって、各網の利用料金の一括管理を行うことができるという効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

##### 【図1】

本発明の一実施例による通信システムの構成を示すブロック図である。

##### 【図2】

本発明の一実施例による通信システムの動作を示すシーケンスチャートである。

【図 3】

本発明の一実施例による通信システムの動作を示すシーケンスチャートである

【図 4】

本発明の一実施例による通信システムの動作を示すシーケンスチャートである

【図 5】

本発明の一実施例による通信システムの動作を示すシーケンスチャートである

【図 6】

本発明の一実施例による通信システムの動作を示すシーケンスチャートである

【図 7】

本発明の一実施例による通信システムの動作を示すシーケンスチャートである

【図 8】

本発明の他の実施例による通信システムの動作を示すシーケンスチャートである。

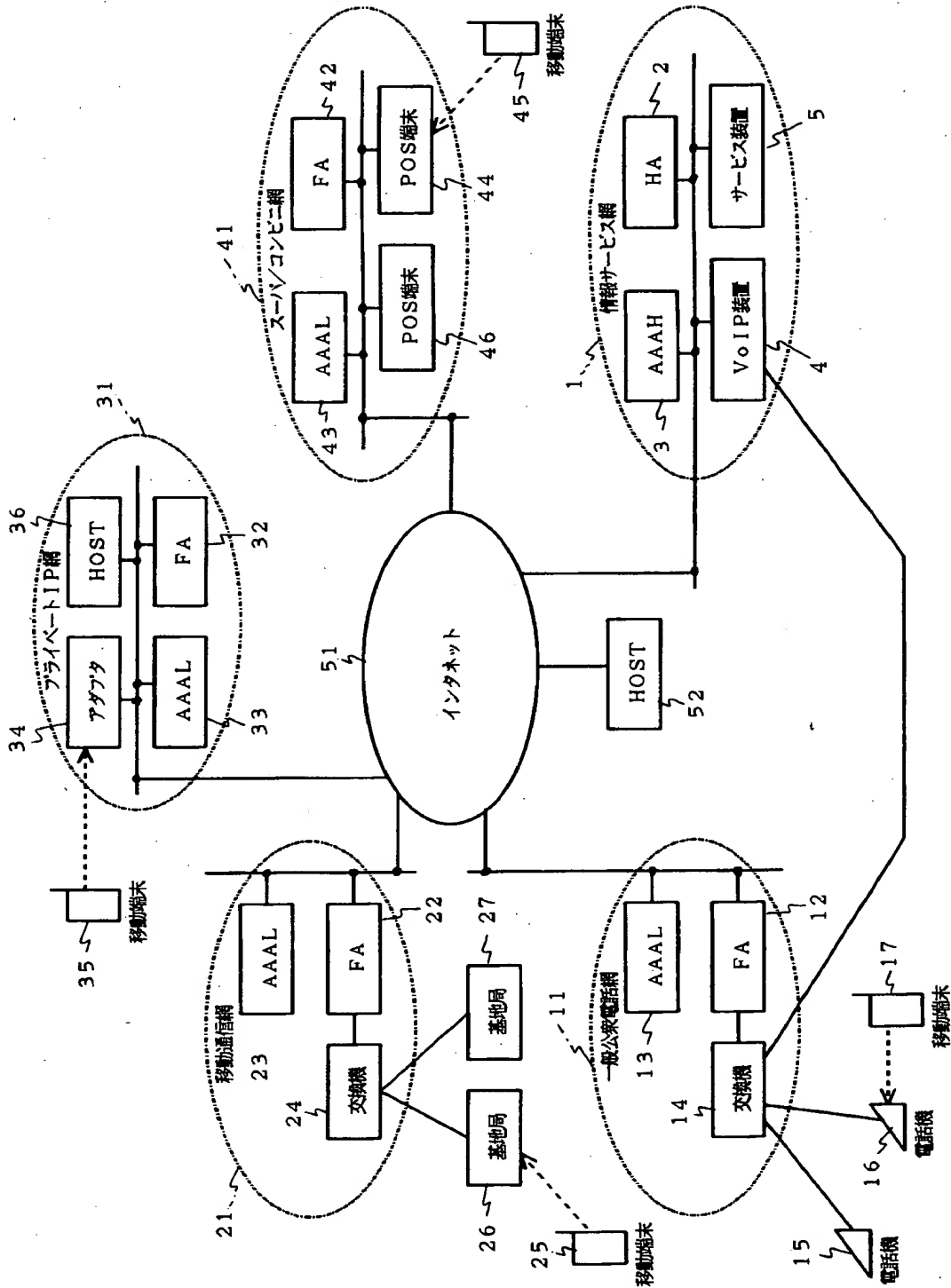
【符号の説明】

- 1 情報サービス網
- 2 HA装置
- 3 AAAH装置
- 4 VoIP装置
- 5 サービス装置
- 1 1 一般公衆電話網
- 1 2, 2 2, 3 2, 4 2 FA装置
- 1 3, 2 3, 3 3, 4 3 AAA L装置
- 1 4, 2 4 交換機
- 1 5, 1 6 電話機

- 1 7, 2 5, 3 5, 4 5 移動端末
  - 2 1 移動通信網
- 2 6, 2 7 基地局
  - 3 1 プライベート I P 網
  - 3 4 アダプタ
- 3 6, 5 2 ホスト端末
  - 4 1 スーパ / コンビニ 網
- 4 4, 4 6 P O S 端末
  - 5 1 インタネット

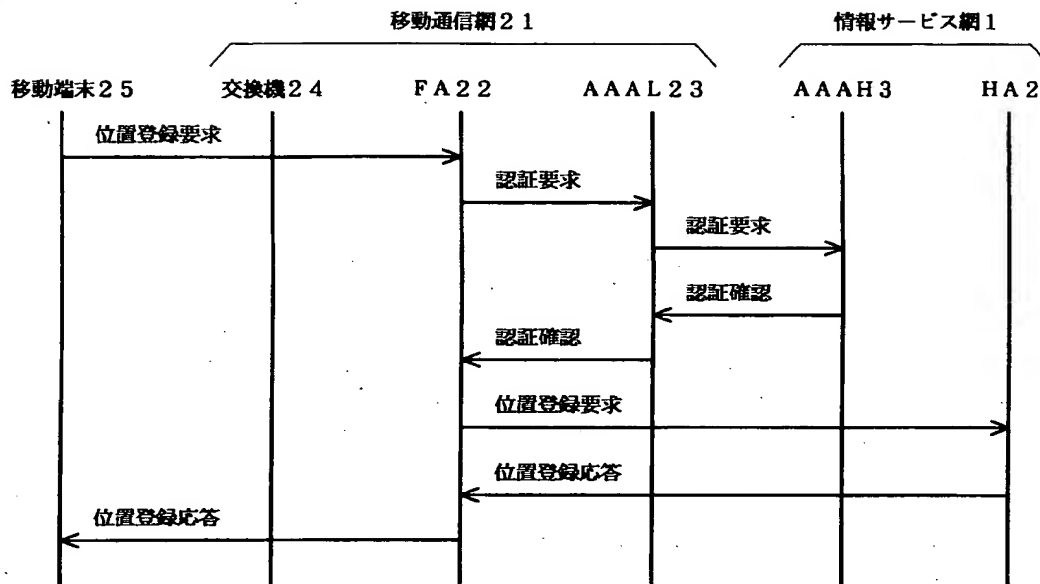
【書類名】 図面

【図 1】

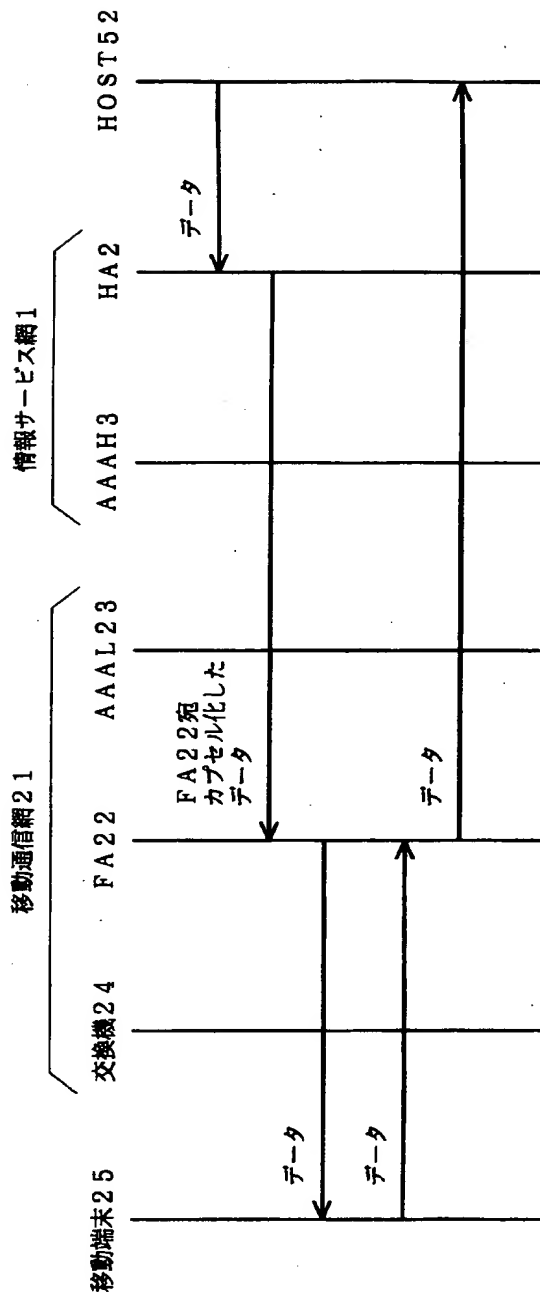




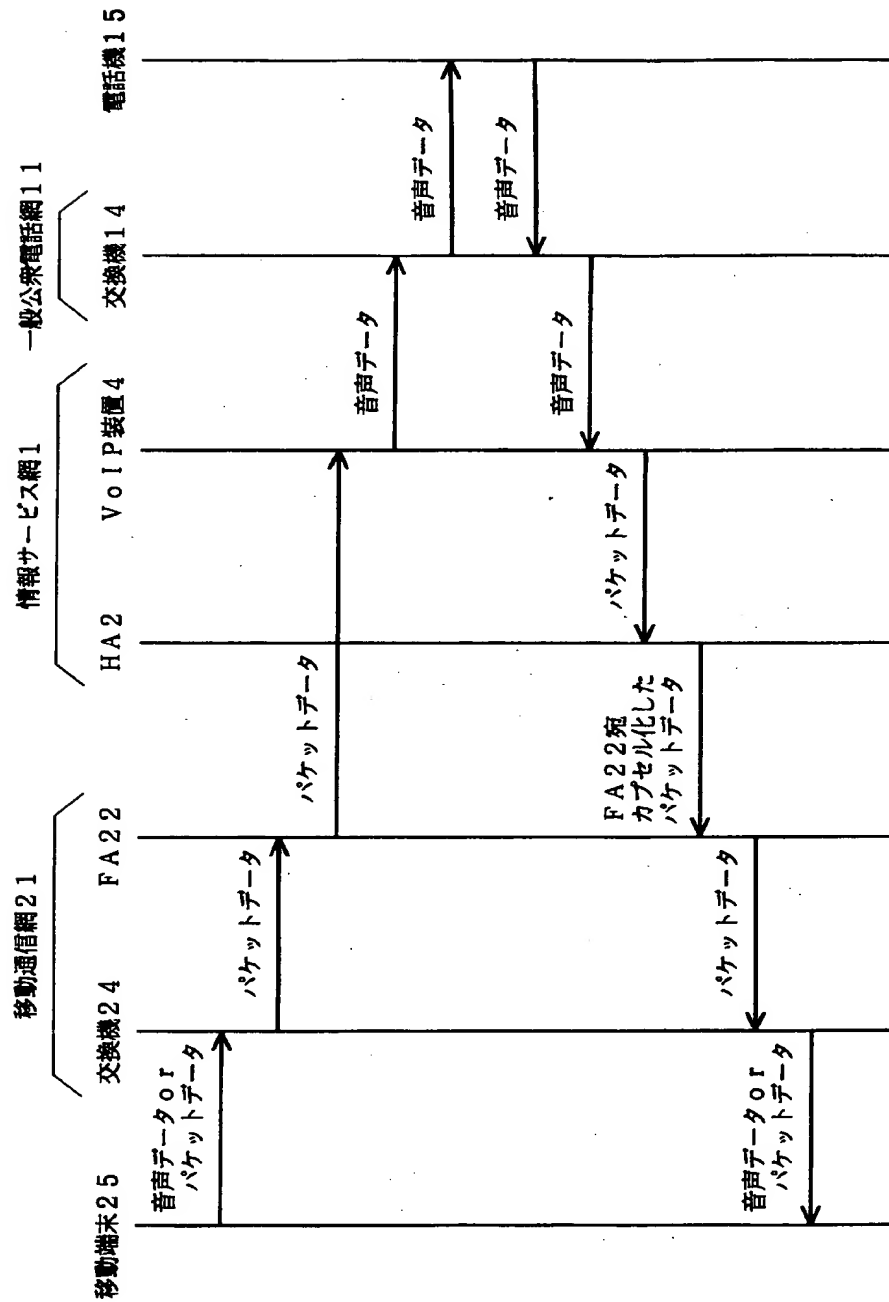
【図 2】



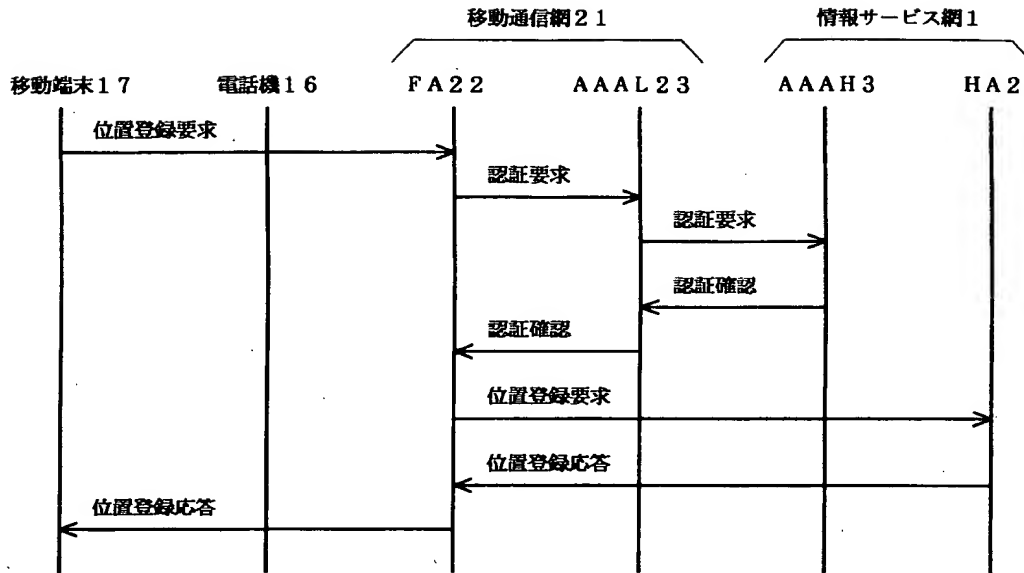
【図 3】



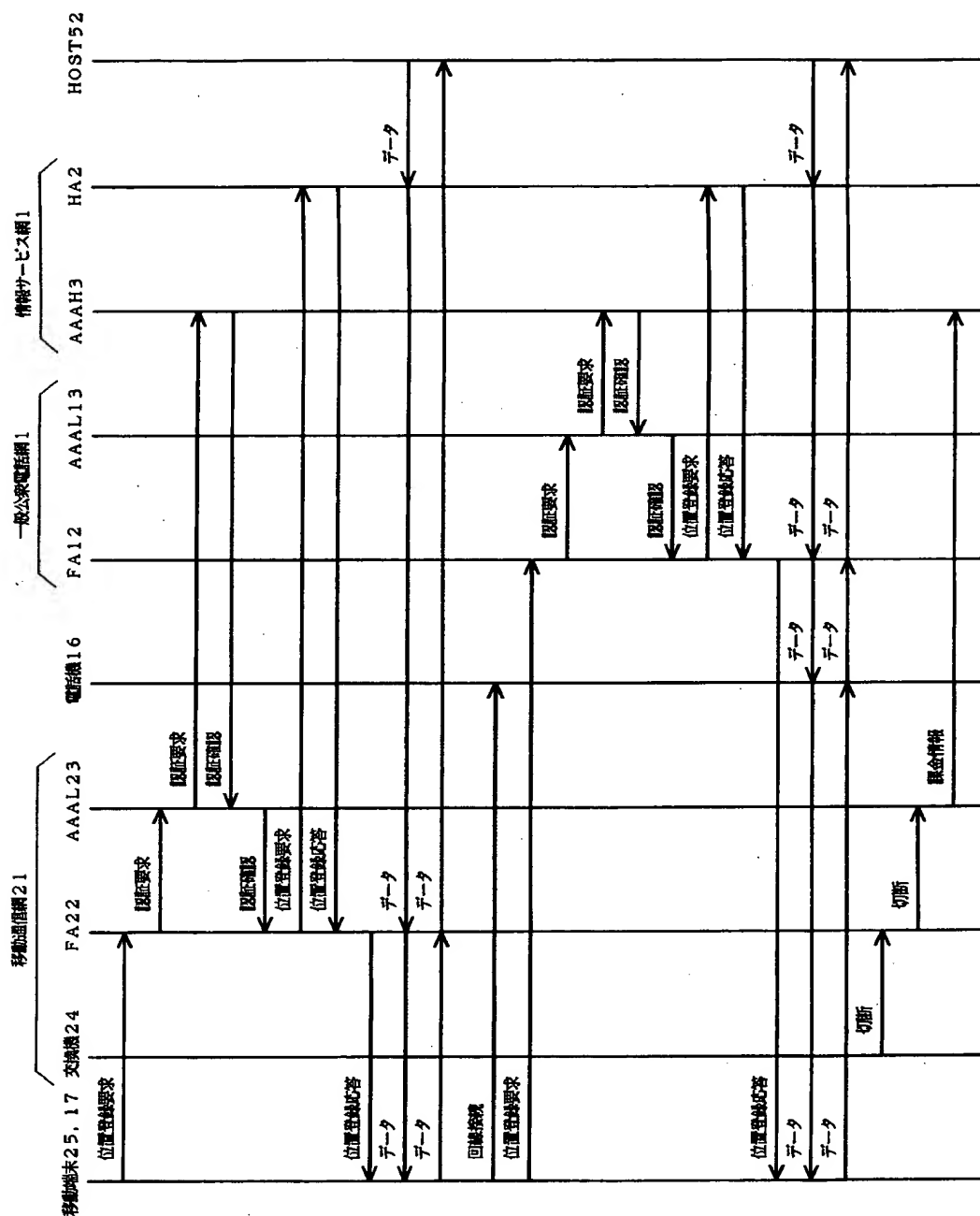
【図4】



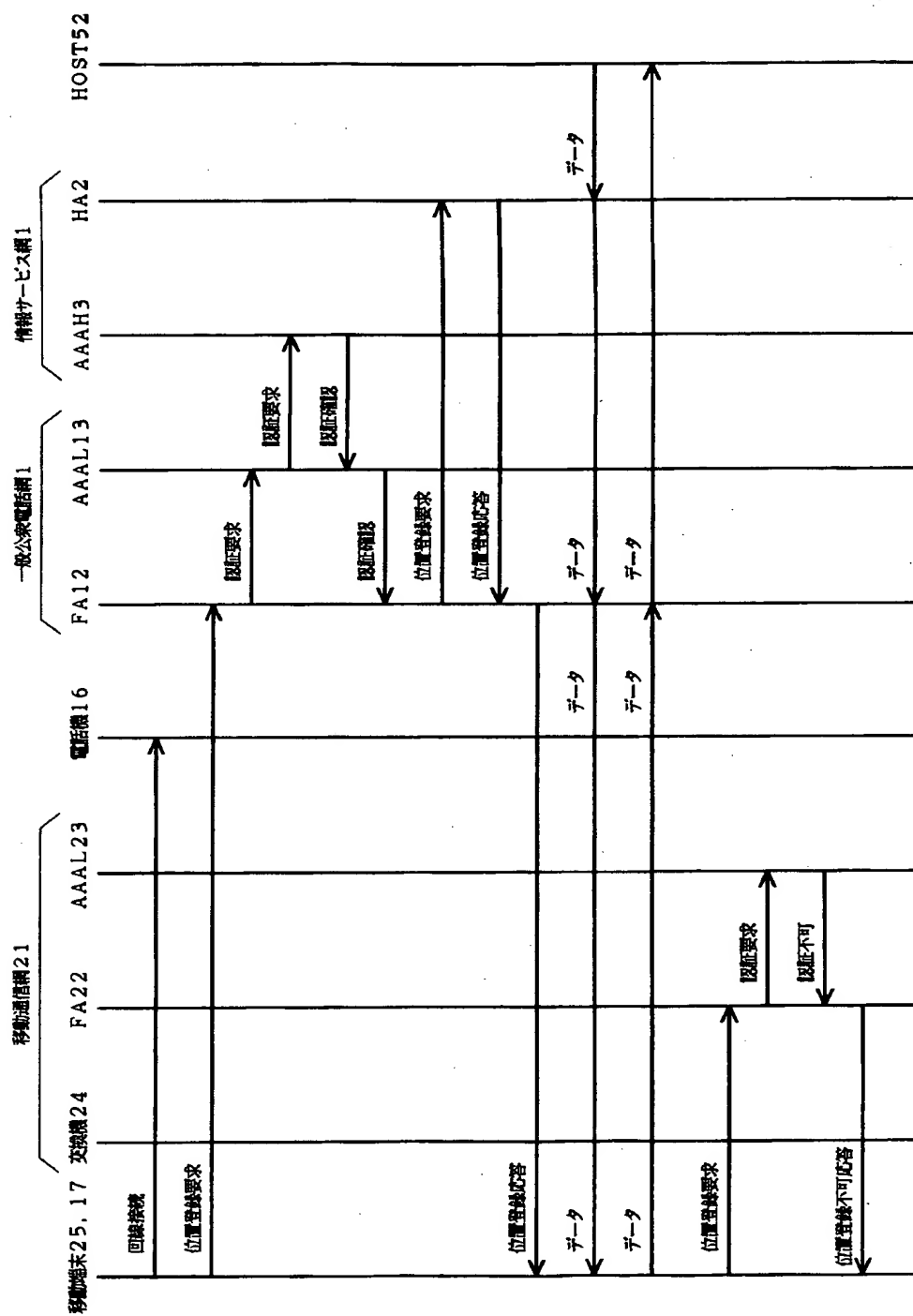
【図 5】



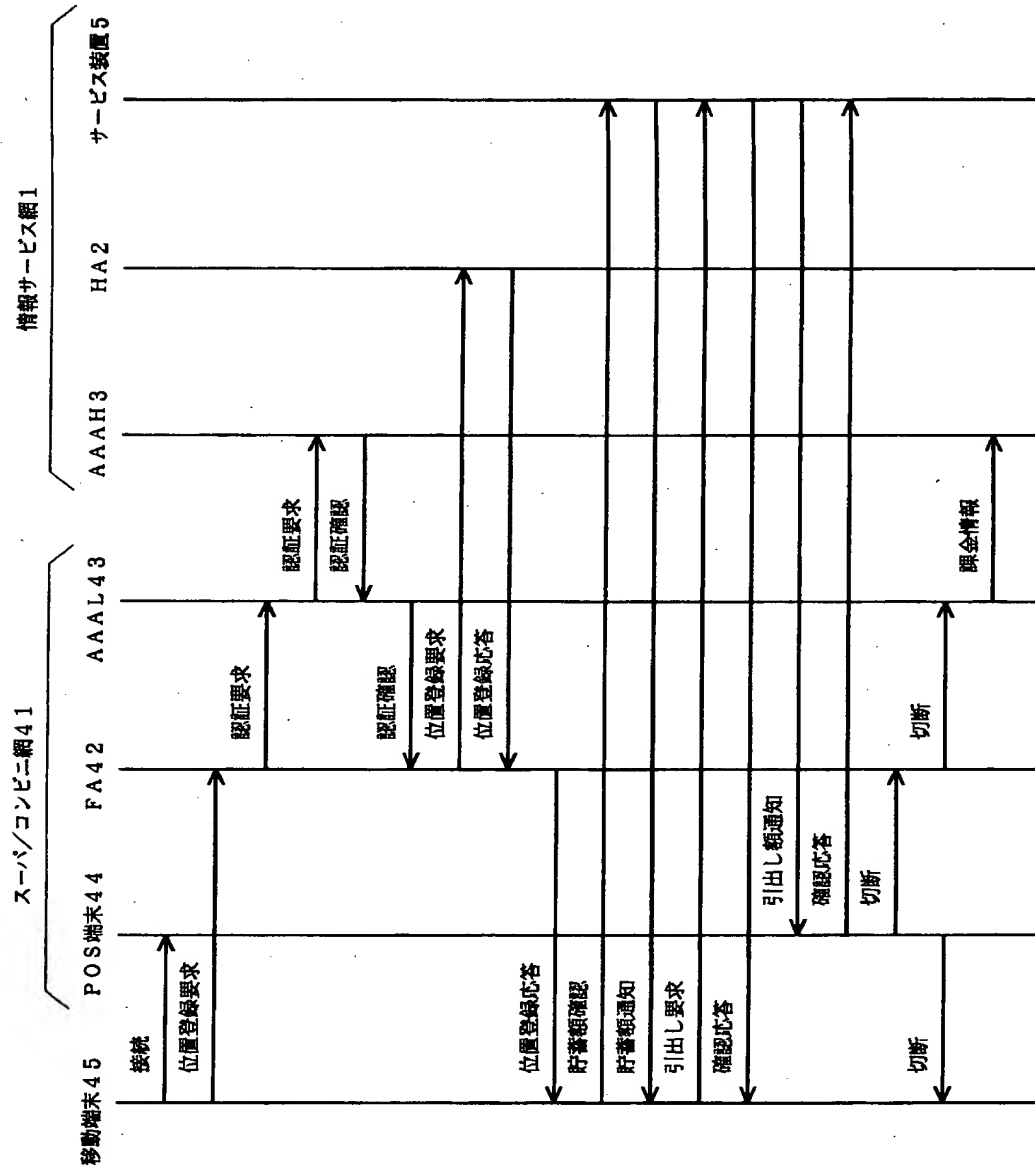
【図 6】



【图 7】



【図 8】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 移動端末によって移動通信網以外の網を利用する場合でも、同じ端末で通信を可能としかつ網をまたがっても通信を継続可能とするとともに、各網の利用料金の一括管理が可能な通信システムを提供する。

【解決手段】 情報サービス網 1 は Mobile IP の HA 装置 2 と、移動端末を管理しかつ認証を行ったり課金情報を受取る AAA H 装置 3 と、インターネット 5 1 との音声データを実際の音声に変換する VoIP 装置 4 と、任意のアプリケーションサーバが設置可能なサービス装置 5 とからなる。一般公衆電話網 1 1、移動通信網 2 1、プライベート IP 網 3 1、スーパー／コンビニ網 4 1 等の様々な網は移動端末 1 7, 2 5, 3 5, 4 5 の HA 装置 2 への位置登録を行う FA 装置 1 2, 2 2, 3 2, 4 2 と、AAA H 装置 3 との間での認証や課金情報の通知を行う AAA L 装置 1 3, 2 3, 3 3, 4 3 とを有する。

【選択図】 図 1



出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000004237]

1. 変更年月日	1990年 8月29日
[変更理由]	新規登録
住 所	東京都港区芝五丁目7番1号
氏 名	日本電気株式会社